

App	licatio	on/Con	troi	No.

09/805,816 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEIDARAN ET AL.

Art Unit

1615 Carlos A. Azpuru

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS		SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS							NE SUBCLASS PER BLOCK)								
424 423																				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
A 6 1 F 2/02																 				
2/02											, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					-								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 							
													::::::							
$oxed{\mu_1\dots\mu_r}$																				
				1/	/^,															
						1	<i>J</i>	1	:::::::: :::::::::::::::::::::::::::::	//										
			[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			out the name							7 Total Claims Allowed: 4						
∴ /(Assis	(Assistant Examiner) (Date)						CARLOS A Atoms													
<i>[[]</i>	\bigcap	1:1		rl .	15		PRIMINAVEXACION							O.G.			O.G.			
Welm (VW 4110					GROUP 1500 (Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.					
(L e gal Ins	trumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pro	mary ⊏x	aminer)		(Date	05/0			11111111111111111111111111111111111111			14.55.00 1 60.60%		
					-1			y 21. 669 Z	· · · · · · · · ·		> 14.	<i>0711/</i>	ာ			2.1. E 1.4. 1	4	20.348.1		
│	renur	nbere	d in th	ne san	ne ord	eras	er as presented by applicant					CPA		П	.D.		☐ R.1.47			
<u>8</u>			<u>a</u>			<u></u>			<u></u>			T								
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
L O	1.1.1	·IL	ō		匝	Ö		正	Ö		证	Ö		i i I	Ö		ίΞ	Ö		
1 1	1.7		31		-	61			91			121			151		<u> </u>	181		
2 2	٠.		32			62			92			122			152		\vdash	182		
3	:		33			63]		93			123	1	-	153			183		
4			34			64			94			124]		154			184		
5	,		35			65			95			125			155			185		
7			36 37		-	66 67			96 97			126			156			186		
8			38		-	68			98			127 128	,		157 158			187 188		
9			39	ļ.		69			99			129			159			189		
3 10			40]		70			100			130			160			190		
11			41			71			101			131] : -		161			191		
12	٠.		42		<u> </u>	72			102			132			162			192		
13			43 44			73 74			103			133			163			193		
15			45		<u> </u>	74 75			104 105			134 135			164 165			194		
16			46			76	1		106			136			166			195 196		
17			47			77			107			137		_	167			197		
18	1. 1		48			78			108			138			168			198		
19			49		<u> </u>	79			109			139			169	-		199		
20			50 51			80			110			140			170			200		
22			52			81 82			111 112			141 142			171			201		
23			53			83			113			142	'		172 173			202		
24	Ì		54			84			114			144			174			203		
4 25			55			85			115			145			175			205		
26	[56			86			116	Ì		146	į		176			206		
27			57			87			117			147			177			207		
28	}		58 59			88			118			148			178			208		
30	ŀ		60			89 90			119	-		149	}		179			209		
L			υU			au			120			150			180	- 1		210		